Отчет о проведении тестирования.

Время проведения: *29.04.2021*

1. Цель теста

Бизнес-цель теста – получение навыков работы с индексами и нагрузочного тестирования.

<u>Техническая цель теста</u> – оценка производительности с использованием *wrk* с использованием СУБД MySQL 8.0.23.

В испытании участвовало 6 операций.

Таблица 1. Модель нагрузки.

1	Нагрузка настройка MySQL по умолчанию. Без использования индексов.
2	Нагрузка настройка MySQL по умолчанию. С использованием индексов.
3	Нагрузка с размером innodb buffer pool size = 128 Mb. Без использования индексов.
4	Нагрузка с размером innodb buffer pool size = 128 Mb. С использованием индексов.
5	Нагрузка с размером innodb buffer pool size = 348 Mb. Без использования индексов.
6	Нагрузка с размером innodb buffer pool size = 348 Mb. С использованием индексов.

Было произведено 4 эксперимента с разным количеством запросов в секунду.

Таблица 2. Эксперименты.

1	1 поток 1 соединение
2	2 потока 10 соединений
3	4 потока 100 соединений
4	8 потоков 1000 соединений

2. Выводы

- 1. Максимальная производительность системы 398 запросов в секунду при 4-x потоковом тесте и 100 соединениях.
- 2. Время *отклика / выполнения* на уровне максимальной производительности по операциям составляло от *594* миллисекунд до *1,56* секунды. Так же были просадки после *90 перцентиля* в диапазоне *1-5* секунд.
- 3. До применения индекса нагрузка в *1000* запросов в секунду практически не работала. Количество ответов на запросы с ошибками или таймаутами доходило до 100%.

Настройки, запрос, сознание индекса

- 4. При тестировании использовался docker image: mysql:8.0.23
- 5. Первые две операции проводились с настройками MySQL:

```
max_connections = 1088
innodb flush method = 0 DIRECT
```

6. Последующие операции с настройками:

```
innodb buffer pool size 128M
```

```
max_connections = 1088
innodb_flush_method = O_DIRECT
innodb_buffer_pool_size = 134217728
sort_buffer_size = 2097152
read_buffer_size = 2097152
join buffer size = 2097152
```

7. innodb buffer pool size 348M

```
max_connections = 1088
innodb_flush_method = O_DIRECT
innodb_buffer_pool_size = 364904448
sort_buffer_size = 8388608
read_buffer_size = 8388608
join buffer size = 8388608
```

8. Создание индекса проводилось следующим запросом:

```
USING BTREE (surname, name) COMMENT 'with index selectivity';

Селективность индекса выбиралась из кардинальности по полей surname и name:

SELECT COUNT(*) с

FROM (SELECT surname, COUNT(*) FROM user GROUP BY surname) t;

c: 470

SELECT COUNT(*) с

FROM (SELECT name, COUNT(*) FROM user GROUP BY name) t;
```

ALTER TABLE user ADD INDEX idx user surname name 1342

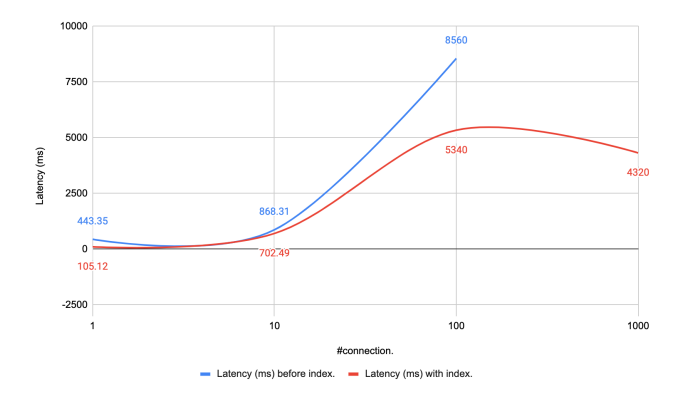
9. Запрос и его план выполнения после создания индекса:

```
EXPLAIN FORMAT=TREE
       SELECT u.id, username, name, surname, age, sex, city,
               JSON ARRAYAGG (interests), NOT isnull (uhf.id) AS is friend
         FROM user u
         LEFT JOIN user has interests uhi ON uhi.user id = u.id
          LEFT JOIN interest i ON i.id = uhi.interest_id
         LEFT JOIN user_has_friends uhf ON uhf.friend_id = u.id
          AND uhf.user id = 0x...
         WHERE name LIKE 'a%%' AND surname LIKE 'b%%'
        GROUP BY u.id, username, name, surname, age, sex, city, uhf.id;
| -> Group aggregate: json_arrayagg(interest.interests)
 > Sort: u.id, u.username, u.`name`, u.surname, u.age, u.sex, u.city, uhf.id
 -> Stream results (cost=142760.58 rows=347056)
  \rightarrow Nested loop left join (cost=142760.58 rows=347056)
   -> Nested loop left join (cost=69497.05 rows=347056)
    -> Left hash join (uhi.user_id = u.id) (cost=34789.45 rows=347056)
     -> Index range scan on u using idx user surname name 1342, with index condition: ((u.`name` like 'a%%') and
(u.surname like 'b%%')) (cost=87686.47 rows=173528)
      -> Hash
       -> Table scan on uhi (cost=0.00 rows=2)
        -> Single-row index lookup on i using PRIMARY (id=uhi.interest_id) (cost=0.00 rows=1)
         -> Filter: ((uhf.user id = 0x...) and (uhf.friend id = u.id)) (cost=1.00 rows=1)
          -> Index lookup on uhf using fk user has friends 0242 (user id=...) (cost=1.00 rows=1)
```

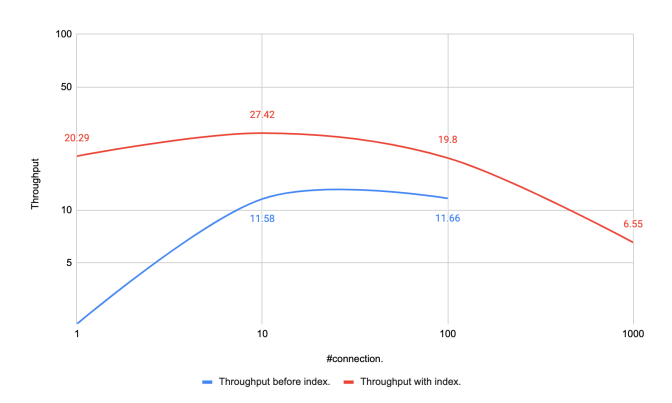
Графики 10.

Настройки по умолчанию. По оси х- кол-во соединений, по оси у latency.

График 1. Время отклика по количеству соединений.

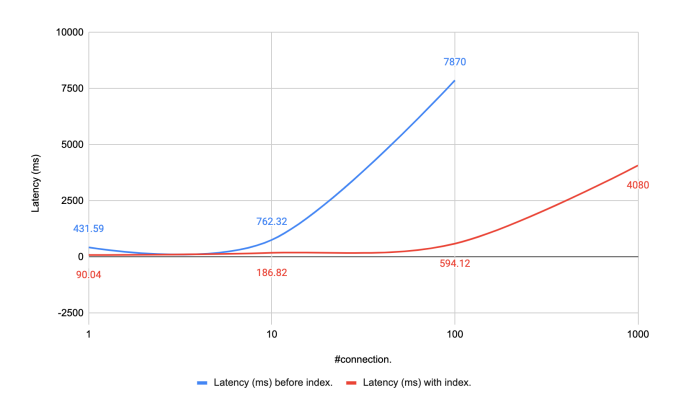


Настройки по умолчанию. По оси х- кол-во соединений, по оси у throughput. График 2. Пропускная способность по количеству соединений.

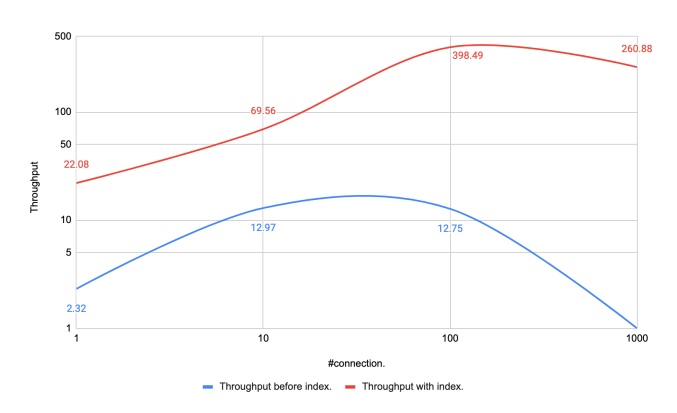


По оси х- кол-во соединений, по оси у latency (innodb buffer pool size 128 Mb).

График 1. Время отклика по количеству соединений.

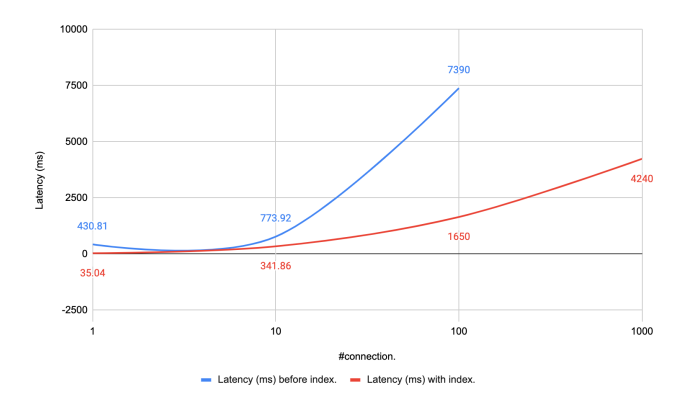


По оси х- кол-во соединений, по оси у throughput (innodb buffer pool size 128 Mb). График 2. Пропускная способность по количеству соединений.

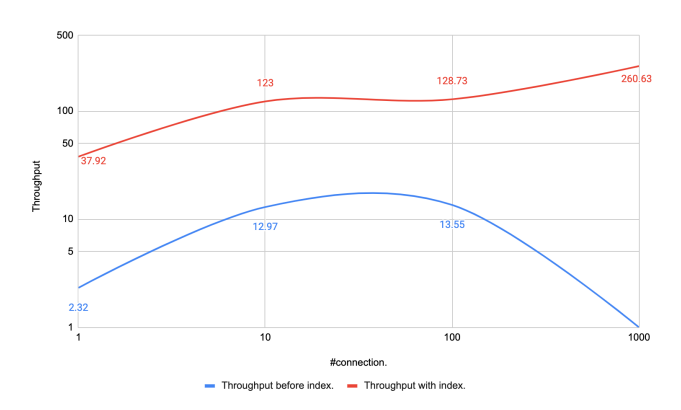


По оси х- кол-во соединений, по оси у latency (innodb buffer pool size 348 Mb).

График 1. Время отклика по количеству соединений.



По оси х- кол-во соединений, по оси у throughput (innodb buffer pool size 348 Mb). График 2. Пропускная способность по количеству соединений.



11. Запрос и его план выполнения после создания индекса (формат JSON):

```
{
    "query_block": {
        "select_id": 1,
        "cost_info": {
        "query_cost": "137816.82"
        "": {
                                                                                                                                                                                                                                                                                          {
"table": {
"table_name": "i",
"access_type": "eq_ref",
"possible_keys": [
"PRIMARY"
                                                                                                                                                                                                                                                                                            ],
"key": "PRIMARY"
         },
"grouping_operation": {
"using_temporary_table": true,
"using_filesort": true,
"nested_loop": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                              "used_key_parts": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                           ],
"key_length": "16",
"ref": [
"hl.uhi.interest_id"
           "table": {
  "table_name": "u",
  "access_type": "range",
  "possible_keys": [
  "idx_user_surname_name_1342"
                                                                                                                                                                                                                                                                                        "Il.uni.niteres..."
],
"rows_examined_per_scan": 1,
"rows_produced_per_join": 38557,
"filtered: "100.00",
"cost_info": {
"read_cost: "2.00",
"eval_cost: "3855.79",
"prefix_cost: "95403.10",
"data_read_per_join": "20M"
},
               "key": "idx_user_sumame_name_1342",
"used_key_parts": [
"surname"
                ],
"key_length": "3078",
               "key_length": "3078",
"rows_examined_per_scan": 173528,
"rows_produced_per_join": 19278,
"filtered": "11.11",
"index_condition":
"index_condition":
"cost_info": {
"read_cost": "85677.77",
"eval_cost": "87605.67",
"data_read_per_join": "83M"
},
                                                                                                                                                                                                                                                                                          },
"used_columns": [
"id",
"interests"
                                                                                                                                                                                                                                                                                         "table": {
"table_name": "uhf",
"access_type": "ref",
"possible_keys": [
"fk_user_has_friends_0242",
                },
"used_columns": [
"id",
"username",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                "fk_user_has_friends_7122"
                                                                                                                                                                                                                                                                                           "key": "fk_user_has_friends_0242",
"used_key_parts": [
"user_id"]
                    "name".
                    "surname".
                                                                                                                                                                                                                                                                                           ],
"key_length": "16",
"ref": [
"const"
                                                                                                                                                                                                                                                                                        "const" ],
"rows_examined_per_scan": 1,
"rows_produced_per_join": 38557,
"filtered: "100.00",
"cost_info": {
"read_cost": "38557.92",
"eval_cost": "3855.79",
"prefix_cost": "137816.82",
"data_read_per_join": "2M"
},
             "table": {
  "table_name": "uhi",
  "access_type": "ALL",
  "possible_keys": [
  "fk_user_has_interests_9774"
                ],
"rows_examined_per_scan": 2,
               "rows_examined_per_scan": 2,
"rows_produced_per_join": 38557,
"filtered": "100.00",
"using_join_buffer": "hash join",
"cost_info":
"read_cost": "83.85",
"eval_cost": "83.85",
"prefix_cost": "31545.31",
"data_read_per_join": "2M"
},
                                                                                                                                                                                                                                                                                           },
"used_columns": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                "id",
"user_id",
"friend_id"
                                                                                                                                                                                                                                                                               ],
"attached_condition":
"<if>('hI'.`uhf'.`user_id' = 0x5cb9cae19779110000000000000000) and
('hI'.`uhf'.`friend_id' = 'hI'.`u'.`id')), true)"
                },
"used_columns": [
                    "id",
"user_id",
"interest_id"
                  attached condition":
                  "<if>(is_not_null_compl(uhi), (`hl`.`uhi`.`user_id` = `hl`.`u`.`id`), true)"
```